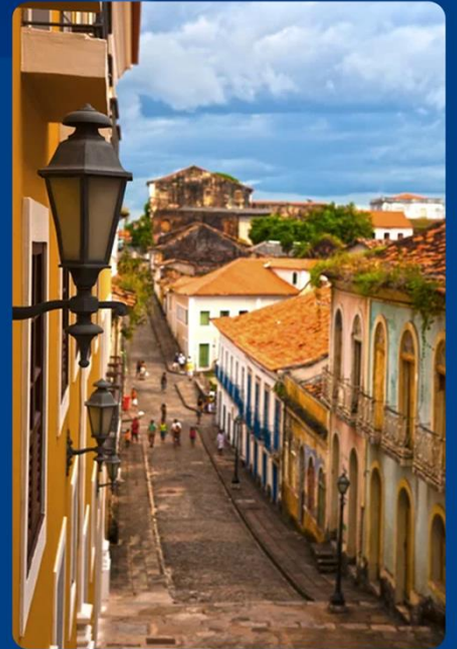




CLIPPING



SES
Secretaria de Estado
da Saúde

Clipping de Notícias nº 76 Semana Epidemiológica nº 30 – 23/07 a 29/07/2023

No sentido de aprimorar a capacidade de alerta e resposta às emergências em Saúde Pública, o CIEVS/MA realiza diariamente busca ativa de rumores da mídia digital por meio de um processo denominado clipping. Encaminhamos a edição da Semana Epidemiológica nº 30 realizado pelo CIEVS/MA sem a verificação das áreas técnicas. O conteúdo não se caracteriza como documento oficial da Secretaria de Estado da Saúde. A responsabilidade é da fonte de informação.

FONTE: *The Epidemic Intelligence from Open Sources Platform – EIOS/OPAS

RUMORES INTERNACIONAIS

Caso de Mers com origem desconhecida na Arábia Saudita intriga OMS

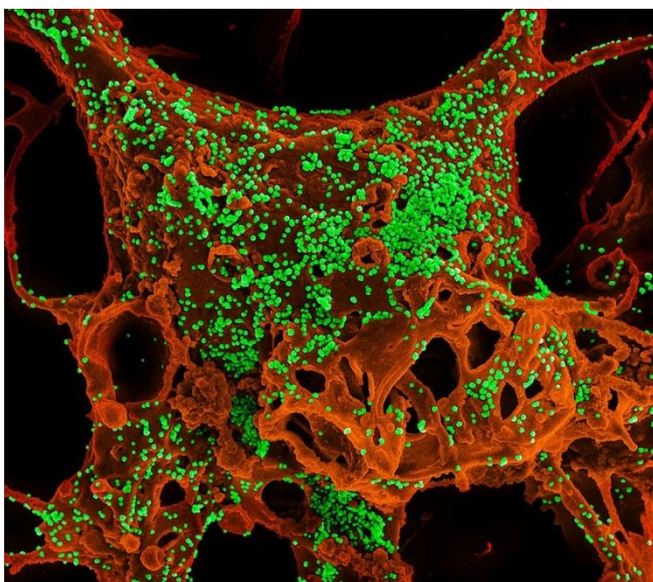


FOTO: National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIH)

Um homem de 28 anos que vive na cidade de Al Ain, em Abu Dhabi, nos Emirados Árabes, testou positivo para o coronavírus da Síndrome Respiratória do Oriente Médio (Mers). O caso de origem desconhecida foi notificado pelo país à Organização Mundial da Saúde (OMS) em 10 de julho.

A Mers é uma infecção respiratória viral causada pelo coronavírus MERS-CoV, para a qual ainda não existe vacina. As infecções por esse vírus geram de sintomas respiratórios leves até doença respiratória aguda grave e morte. Entre os principais incômodos estão febre, tosse,

falta de ar, pneumonia e possivelmente sintomas gastrointestinais, incluindo diarreia.

Link: <https://revistagalileu.globo.com/saude/noticia/2023/07/caso-de-mers-com-origem-desconhecida-na-arabia-saudita-intriga-oms.ghtml>

Surto de Salmonela em Carne Moída Afeta População em 4 Estados Americanos

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) anunciaram ontem que um surto de Salmonella Saintpaul ligado à carne moída adoeceu pelo menos 16 pessoas de 4 estados desde abril e alertou que o escopo do evento provavelmente é maior devido a infecções não relatadas. Em um comunicado, o CDC disse que as autoridades de saúde estaduais e locais estão entrevistando pessoas doentes sobre os alimentos que comeram antes do início dos sintomas. Das 14 pessoas entrevistadas, 9 relataram comer carne moída e todas compraram os produtos nas mercearias ShopRite em Connecticut, Nova Jersey e Nova York. Sete deles compraram 80% de carne moída magra. Dois não conseguiam lembrar o tipo de carne moída que compraram.

Link: <https://www.arnewsnoticias.com/2023/07/surto-de-salmonela-em-carne-moida-afeta-estados-americanos>

Dezenas de gatos mortos na Polónia com gripe das aves reforça expansão do vírus

Dezenas de gatos mortos na Polónia com gripe das aves reforça expansão do vírus. A morte de 34 gatos na Polónia com teste positivo para o vírus da gripe das aves – do subtipo H5N1–, depois de um surto detectado no último mês, coloca novamente a Organização Mundial da Saúde (OMS) em alerta face à expansão do vírus para mamíferos. Não é a primeira vez que é detectada gripe das aves em gatos, mas o número de gatos afectados e a sua dispersão pelo país são novos, como indica o jornal espanhol El País.

Link: <https://www.publico.pt/2023/07/25/ciencia/noticia/dezenas-gatos-mortos-polonia-gripe-aves-reforca-expansao-virus-2058045>

RUMORES NACIONAIS

São Paulo registra o maior número de mortes por dengue em 8 anos



O número de mortos por dengue na cidade de São Paulo, de janeiro até 13 de julho de 2023, é o maior em oito anos, segundo dados da Covisa (Coordenadoria de Vigilância em Saúde), órgão ligado a Secretaria Municipal de Saúde.

Em 2023, no período, dez pessoas perderam pela doença.

No ano epidêmico de 2015, também de janeiro a julho, houve 25 mortes; Em 2016, a cidade de São Paulo teve oito óbitos.

Em relação aos casos de transmissão local da dengue, de 1º de janeiro a 13 de julho deste ano, o município somou 11.444. O número é 3,7% maior do que o registrado no mesmo período de 2022, quando houve 11.032 confirmações da doença.

Link: <https://www1.folha.uol.com.br/equilibriosaude/2023/07/sao-paulo-registra-o-maior-numero-de-mortes-por-dengue-em-8-anos.shtml>

Violência contra povos indígenas no Brasil aumenta em 2022, aponta o conselho; entenda



Foto: Reprodução/EPTV

A violência contra os povos indígenas do Brasil aumentou em 2022, divulgou o Conselho Indigenista Missionário nesta quarta-feira (26). O órgão levantou os números sobre conflitos por terras, crimes contra a pessoa e violência contra o patrimônio em 2021 e este ano.

O Rio Grande do Sul é o estado com mais conflitos territoriais, pelo segundo ano seguido. Os conflitos registrados no estado correspondem a 17% do total de conflitos registrados em todo o país. Em 2022, foram 27 conflitos com indígenas por disputa de terra no estado gaúcho, o mesmo número registrado em 2021. No país, foram 158 casos desse tipo.

Link: <https://g1.globo.com/jornal-da-globo/noticia/2023/07/27/violencia-contr-povos-indigenas-no-brasil-aumenta-em-2022-aponta-o-conselho-entenda.ghtml>

Meningite meningocócica: Rio de Janeiro monitora casos após quatro confirmações em 1 mês

A Secretaria de Estado de Saúde do Rio de Janeiro está monitorando casos de meningite meningocócica em Campos dos Goytacazes, município do interior, após quatro confirmações em menos de um mês. Tratam-se de uma criança de 1 ano, outra de 3 anos, um adolescente de 17 anos e um jovem de 28 anos.

Dos quatro casos confirmados, nenhum apresenta histórico de esquema vacinal completo contra a meningite meningocócica. Todos os pacientes são do sexo masculino e de bairros diferentes da cidade: Tocos, Jockey Club, Penha e Morro do Coco.

Link: <https://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/agencia-estado/2023/07/26/meningite-meningococica-rio-de-janeiro-monitora-casos-apos-quatro-confirmacoes-em-1-mes.htm>

Secretaria de Saúde investiga caso suspeito de mormo em humano em SE



Foto: Lakruwan Wanniarachchi / AFP/ Arquivo

A Secretaria de Estado da Saúde de Sergipe (SES) está investigando um caso suspeito de mormo em humano no município de Lagarto. A informação foi confirmada neste sábado (29) pela Secretaria Municipal de Saúde.

O mormo é uma doença infectocontagiosa que atinge equinos (cavalos, burros e mulas) e pode ser transmitida a outros animais e ao ser

humano por meio de contatos com animais infectados. A doença é causada pela bactéria *Burkholderia mallei*

Link: <https://g1.globo.com/se/sergipe/noticia/2023/07/29/secretaria-de-saude-investiga-caso-suspeito-de-mormo-em-humano-em-se.ghtml>

RUMORES ESTADUAIS

Em Imperatriz, Governo reúne técnicos e dialoga sobre prevenção da Febre do Nilo Ocidental no país



Foto: Divulgação

Técnicos da Secretaria de Estado da Saúde (SES) dialogaram sobre prevenção da Febre do Nilo Ocidental (FNO) no país, nesta terça-feira (25), com profissionais da Vigilância Epidemiológica municipais, profissionais das unidades de saúde da região e

acadêmicos de enfermagem e medicina, no auditório da Universidade Federal do Maranhão (UFMA), no Centro de Ciências Sociais, Saúde e Tecnologia (CCSST), em Imperatriz.

Link: <https://www.ma.gov.br/noticias/em-imperatriz-governo-reune-tecnicos-e-dialoga-sobre-prevencao-da-febre-do-nilo-ocidental-no-pais>

MA é o 2º estado do Nordeste em agressões e tentativas de feminicídios

O Maranhão é o segundo estado do Nordeste em número de agressões e tentativas de feminicídios, segundo o levantamento feito pela Rede de Observatórios da Segurança.

Segundo a Coordenação das Delegacias Especiais da Mulher, neste ano, foram contabilizados até maio 12.745 registros de violência doméstica no estado do Maranhão. Em 2022 foram 39.164 casos de violência registros de violência contra mulher no estado.

Link: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2023/07/28/ma-e-o-2o-estado-do-nordeste-em-agressoes-e-tentativas-de-femicidios.ghtml>

Editorial

Secretária Adjunta da Política de Atenção Primária e Vigilância em Saúde
Deborah Fernanda Campos da Silva Barbosa

Superintendente de Epidemiologia e Controle de Doenças
Tayara Costa Pereira

Chefe de Departamento de Epidemiologia
Monique Pinheiro Maia

Coordenadora do CIEVS Estadual
Jakeline Maria Trinta Rios

Responsáveis pela detecção do dia
Maria Deusimar Teixeira Mendonça
Conceição de Ribamar Torres Froz

Colaboração
Equipe CIEVS/SES/MA